Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/873,235	OHARA, HIROMI	
Examiner	Art Unit	
CHAN S. PARK	2622	

					IS	SUE CL	LASSIF	ICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	35	8		1.15	358	1.16	402	403	407	408	505					
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
G	0	6	F	15/00					-							
Н	0	4	N	1/00												
Н	0	4	N	1/46												
				/						-						
				1												
CHAN S. PARK 12/20/05 (Assistant Examiner) (Date)					۸		A COM		Total Claims Allowed: 12							
Marre RMe 12:28:05							Line Caron	.R 2600	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig					
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Prin	nary Examiner)) (Da		1						

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	•		151			181
,	2	:		32			62	- -		92			122	ľ		152			182
	3			33			63]		93			123			153			183
	4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34			64			94			124		·-	154			184
	5	,		35			65]		95			125		·	155			185
	6			36			66			96		_	126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8		<u>-</u>	38	:		68			98			128			158			188
	9		<u> </u>	39			69]		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
:	11		·	41			71			101		-	131	ſ		161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
	13			43			73]		103			133			163			193
	14			44			74]		104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
-	16		·	46		_	76			106			136			166			196
	17			47			77]		107			137			167	•		197
	18			48			78]		108			138			168			198
	19			49			79]		109			139	! !		169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112	•		142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	_ 0_		57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	19		178			208
	29			59		11	89			119		(C)	149) }		179	KI C		209
2 6	30			60			90			120			150			180	0.04		210